

## Planungshilfe von AUROSAN: Termine Ringversuche Bakteriologie für 2024

Planen Sie rechtzeitig Ihre Teilnahme an den externen Qualitätskontrollen / Ringversuchen für das Jahr 2024, um die Abrechnung des mikrobiologischen Labors nicht zu gefährden. Gemäß RiliBÄK muss jedes mikrobiologische Praxislabor halbjährlich teilnehmen. Ein bestandener Ringversuch ist für 12 Monate gültig<sup>1</sup>.

Ringversuche werden von verschiedenen bei der Bundesärztekammer akkreditierten Referenzlaboren angeboten. Die aufgeführten Termine beziehen sich auf die Veröffentlichungen des jeweiligen uns bekannten Anbieters.

### INSTAND e.V.: Bakteriologie BAK 411 (3 Proben) - Termine 2024<sup>1</sup>

	Januar	April	Juli	November
<b>Meldefrist</b>	17.11.2023	05.01.2024	03.05.2024	06.09.2024
<b>Probenversand</b>	16.01.2024	05.03.2024	02.07.2024	05.11.2024
<b>Einsendeschluß</b>	26.01.2024	15.03.2024	12.07.2024	15.11.2024

Gefordert sind die Gram-Färbung sowie Anzüchtung, Identifizierung und Empfindlichkeitsprüfung schnellwachsender Bakterien und ggf. Nachweis der Begleitflora des Uro-Genitalsystems, inkl. Sprossspitzen.

Die EUCAST-konforme Beladung<sup>2</sup> der Blättchen für den Agar-Diffusionstest ist in Klammern angegeben. (Das MICRONAUT-System testet alle Antibiotika im Standard). Die Auswertung ist nach EUCAST 13.0 oder EUCAST 14.0 möglich. Spezies-spezifische Einschränkungen sind zu berücksichtigen (!)

Antibiotika-Auswahl	Gram-positive Bakterien	Gram-negative Bakterien
Ampicillin (10 µg)	-	Ampicillin (10 µg)
Ampicillin / Sulbactam (10 µg / 10 µg)	-	Ampicillin / Sulbactam (10 µg / 10 µg)
Cefpodoximproxetil (10 µg)	Cefpodoximproxetil (10 µg)	Cefpodoximproxetil (10 µg)
Ceftazidim (10 µg)	-	Ceftazidim (10 µg)
Ciprofloxacin (5 µg)	Ciprofloxacin (5 µg)	Ciprofloxacin (5 µg)
Levofloxacin (5 µg)	Levofloxacin (5 µg)	Levofloxacin (5 µg)
Fosfomycin-Trometamol (200 µg)	-	Fosfomycin-Trometamol (200 µg)
Gentamicin (10 µg)	Gentamicin (10 µg)	Gentamicin (10 µg)
Meropenem (10 µg)	-	Meropenem (10 µg)
Nitrofurantoin (100 µg)	Nitrofurantoin (100 µg)	Nitrofurantoin (100 µg)
Nitroxolin (30 µg)	-	Nitroxolin (30 µg)
Oxacillin (1 µg)	Oxacillin (1 µg)	-
Penicillin (1 IU)	Penicillin (1 IU)	-
Mecillinam (10 µg)	-	Mecillinam (10 µg)
Trimethoprim / Sulfamethoxazol (1.25 µg / 23.75 µg)	Trimethoprim / Sulfamethoxazol (1.25 µg / 23.75 µg)	Trimethoprim / Sulfamethoxazol (1.25 µg / 23.75 µg)

<sup>1</sup> INSTAND e.V. Ringversuchprogramm 2024. Stand: 07.11.2023    <sup>2</sup> www.eucast.org. Stand: 01.01.2023

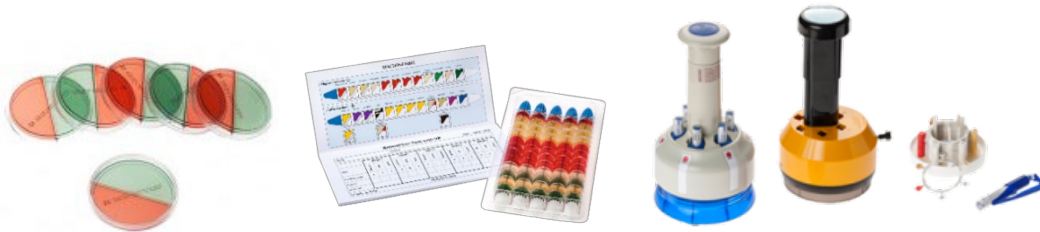
## Referenzinstitut für Bioanalytik (RfB): BM Bakteriologie Minor - Termine 2024<sup>3</sup>

	BM1 / 24	BM2 / 24
<b>Meldefrist</b>	12.02.2024	08.07.2024
<b>Probenversand</b>	07.05.2024	01.10.2024
<b>Versuchszeitraum</b>	13.-25.05.2024	07.-19.10.2024
<b>Spätester Probeneingang</b>	14.05.2024	08.10.2024

Untersuchungsziel sind die Identifikation und Resistenzbestimmung schnellwachsender Bakterien sowie der Begleitflora des Uro-Genitalsystems.

## Produkte und Fortbildungen für das mikrobiologische Labor

Bei AUROSAN bekommen Sie die passenden Produkte für Ihr mikrobiologisches Labor – erkunden Sie unser komplettes Sortiment in unserem AUROSAN-Webshop unter [www.aurosan-shop.de](http://www.aurosan-shop.de) und bestellen Sie direkt online.



Alternativ zum händischen Arbeiten im Urinlabor und der Mikrobiologie unterstützen und beraten wir Sie gerne bei der Umstellung auf papierlose, digitale Prozesse im Praxislabor. Unser Portfolio an **Geräten für das digitale Labor** bietet Lösungen passend zu Ihrem individuellen Bedarf – von kompakten, teil-automatisierten Geräten bis hin zu Vollautomaten für hohen Probendurchsatz. Zudem besitzen wir auch das Know-How und die Expertise für die **Einbindung an die Praxissoftware**.



Sie haben bereits Geräte im Labor und wollen diese an Ihre Praxissoftware anbinden lassen? Kontaktieren Sie uns gerne für eine Beratung.

Zusätzlich bieten wir regelmäßig **Fortbildungen** zu verschiedenen Themen, wie z.B. zur Mikrobiologie und zum Qualitätsmanagement (inkl. interner und externer Qualitätskontrollen) an. Aktuelle Termine und weitere Informationen finden Sie in der Rubrik „Fortbildung“ unter [www.aurosan.de](http://www.aurosan.de).



Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei den Ringversuchen 2024!

Ihr Team von AUROSAN.

<sup>3</sup> Referenzinstitut für Bioanalytik. Ringversuche 2024. Stand: 09.11.2023